



**UNIVERSAL ANGLE BRACKET ASSEMBLY
INSTRUCTIONS**

**INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE SUPPORT
D'ANGLE UNIVERSEL**

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL
SOPORTE ESCUADRA UNIVERSAL**

Vista Railing Systems

Toll Free: 800-667-8247 or www.vistarailings.com

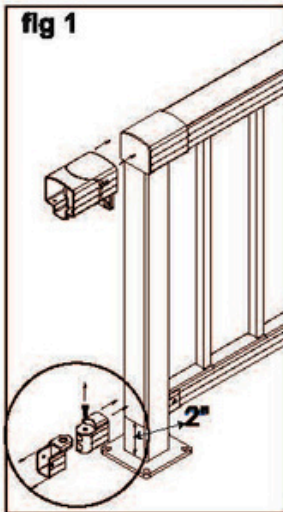
Vista™ is a registered trademark of Vista Railing Systems Inc.

Revised on February 2024 V2

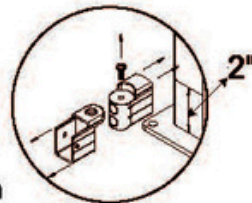
LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES EN SU TOTALIDAD ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN:

Es responsabilidad del instalador cumplir con todos los códigos y requisitos de seguridad, y obtener todos los permisos de construcción necesarios. El instalador de barandillas debe determinar y aplicar las técnicas de instalación adecuadas para cada situación de instalación. VISTA Railing Systems Inc, sus distribuidores y concesionarios no serán responsables de instalaciones inadecuadas o inseguras. Los postes de VISTA Railing Systems siempre deben estar fijados a la subestructura y nunca deben fijarse sólo a la superficie material (es decir, la tabla de un deck). Si no se siguen todas estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte.

PASO 1: Soporte escuadra universal en un soporte de poste Vista

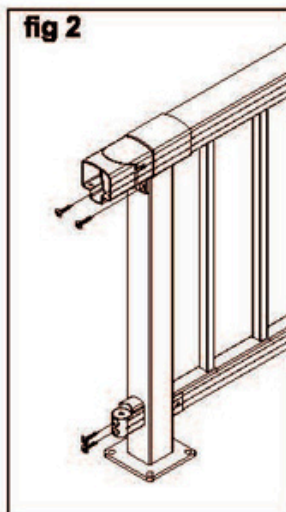


Debido a las diferentes opciones de configuración, podría utilizar el poste final Vista o el poste blanco Vista junto con una escuadra universal Soporte y/o un soporte de nivel para su proyecto. **(Consulte la Fig. 5 para todas las opciones)** La parte superior del soporte escuadra universal debe montarse a ras de la parte superior del poste Vista.



Separe el soporte escuadra universal inferior retirando el tornillo T25 Torx de $\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$. El soporte inferior se ubicará de modo que la parte inferior del soporte esté a $2\frac{1}{4}''$ de la superficie de la plataforma. **(Consulte la Fig. 1)**

PASO 2: Fijación del soporte



Fije el soporte escuadra universal superior a su poste utilizando 2 tornillos Torx Tek n° 12 x 1,25" suministrados con el soporte en el paquete de sujetadores. Fije el soporte escuadra universal inferior a su poste utilizando 2 tornillos Torx Tek n° 12 x 1,25". **(Consulte la fig 2)**

PASO 3: Montaje del soporte inferior

Vuelva a conectar soporte inferior sustituyendo el tornillo T25 Torx de $\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$. No apriete demasiado. **(Consulte la fig 3a)**

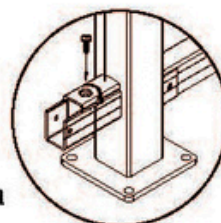


Fig 3a

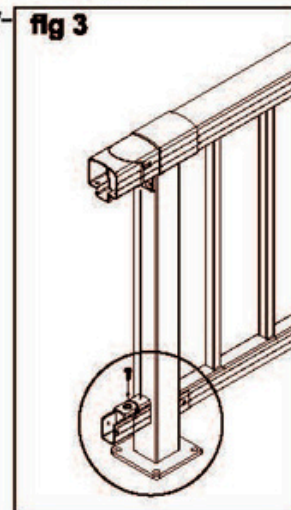
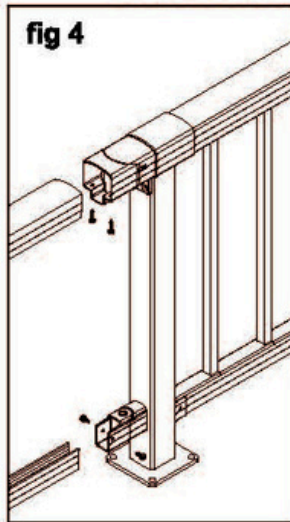


fig 3

PASO 4: Montaje de las barandillas superiores e inferiores



Instale la barandilla superior utilizando 2 tornillos Torx Tek n° 10 x 3/4" provistos con el soporte.

Instale la barandilla inferior usando 2 tornillos Torx Tek n° 10 x 3/4" provistos con el soporte.

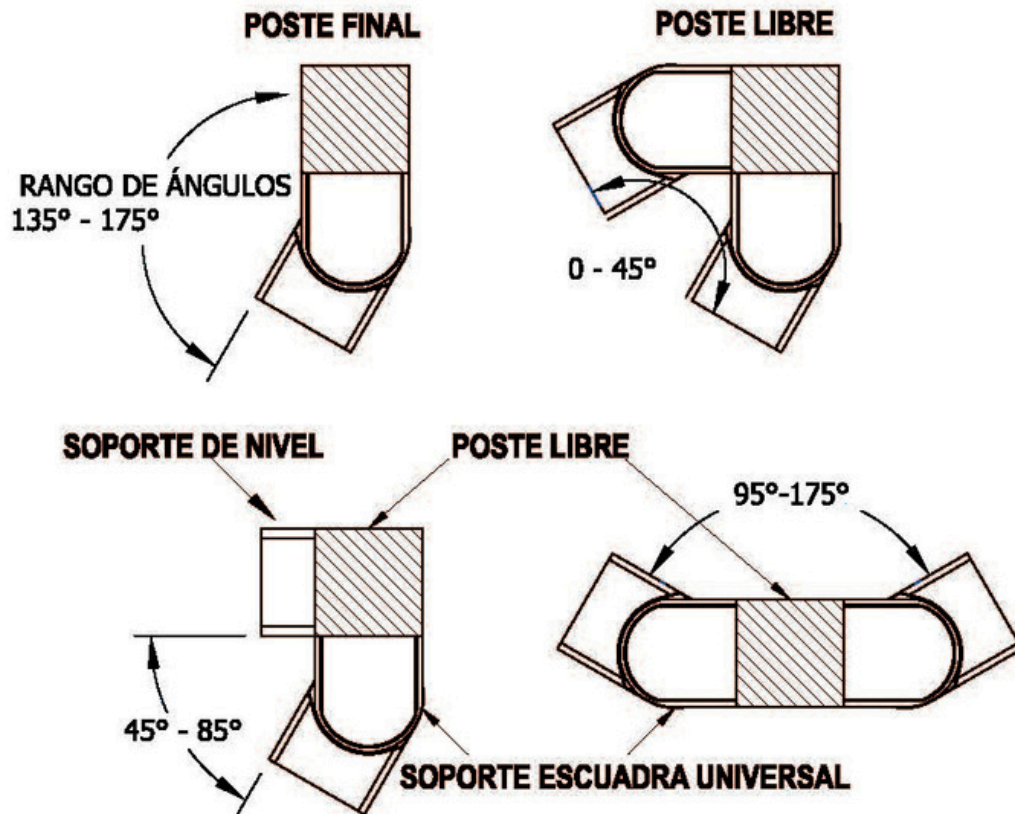
Consulte la fig 4)

Para obtener instrucciones completas sobre el montaje de la barandilla superior e inferior, consulte nuestras Instrucciones de montaje de barandillas para decks residenciales

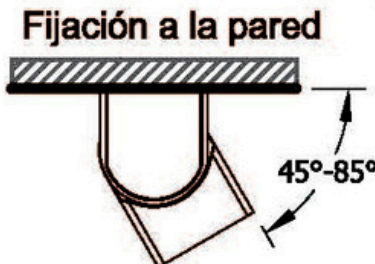
(Paso 4 y 4a). Estos se pueden encontrar en nuestro sitio web.

Una vez instaladas las barandillas superiores e inferiores, apriete el perno cabeza de pivote 1/4" x 1 3/4" T25 Torx en el soporte universal superior y el perno cabeza de pivote 1/4" x 3/4" T25 Torx en el soporte universal inferior soporte.

FIGURA 5: Variaciones de soportes y ángulos



Aplicaciones de la madera



Para fijar el poste a la pared o a la madera, utilice 2 tornillos Torx de cabeza plana del n° 12 x 2,5" que han sido suministrados. Asegúrese de que haya un apoyo adecuado al montar los soportes.

Herramientas y materiales necesarios:

Taladro eléctrico-Torx T25

Destornillador Torx-T25

Cinta métrica